(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



A LEGIS BANKAN NI BERNE NGUN BERNE BERNE BERNE BURU PER KURU BERNE BUNG BERNE AND BERLEN BER

(43) 国際公開日 2004年12月9日(09.12.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/106945 A3

(51) 国際特許分類7:

G01R 31/26

PCT/JP2004/007363

(21) 国際出願番号: (22) 国際出願日:

2004年5月28日(28.05.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

PCT/JP03/06835 2003年5月30日(30.05.2003)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会 社アドバンテスト (ADVANTEST CORPORATION) [JP/JP]; 〒1790071 東京都練馬区旭町一丁目32番 1号 Tokyo (JP).

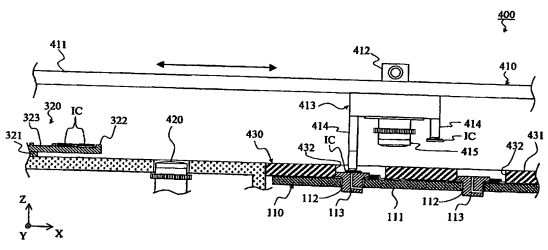
(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 伊藤 明彦 (ITO, Akihiko) [JP/JP]; 〒1790071 東京都練馬区旭町一丁目 32番1号株式会社アドバンテスト内 Tokyo (JP). 山 下和之 (YAMASHITA, Kazuyuki) [JP/JP]; 〒1790071 東京都練馬区旭町一丁目32番1号株式会社アド バンテスト内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 前田均, 外(MAEDA, Hitoshi et al.); 〒 1010064 東京都千代田区猿楽町2丁目1番1号 桐 山ビル2階 前田・西出国際特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,

[続葉有]

(54) Title: ELECTRONIC COMPONENT TESTING APPARATUS

(54) 発明の名称: 電子部品試験装置



(57) Abstract: An electronic component testing apparatus where a test is performed by pressing an input/output terminal (HB) of an IC chip (IC) to a contact portion of a test head. The testing apparatus has an IC moving device (410) for holding and moving the IC chip (IC) held by a holding portion (414) at its front face to which the input/output terminal (HB) is led and exposed, a first camera (415) for imaging the front face of the IC chip (IC) before it is held by the IC moving device (410), a second camera (420) for imaging the rear face of the IC chip (IC) held by the IC moving device (410), and an image processing device calculating the position of the input/output terminal (HB) of the IC chip (IC) held by the IC moving device (410) and specifying based on the calculated result the relative position of the input/output terminal (HB) of the IC chip (IC), held by the IC moving device (410), to the contact portion. The IC moving device (410) corrects the position of the IC chip based on the relative position specified by the image processing device.

I C チップ(I C)の入出力端子(HB)をテストヘッドのコンタクト部に押し付けて試験を行う電 子部品試験装置であって、ICチップ(IC)の入出力端子(HB)が導出している前面を把持部(414)によ り把持して移動させるIC移動装置410と、把持される前のICチップ(IC)の前面を撮像する第1のカメラ

LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

(88) 国際調査報告書の公開日:

2005年2月17日

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各*PCT*ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

⁽IC)の背面を撮像する第2のカメラ(420)と、第1のカメラ(415)及び第2のカメラ(420)により撮像された画像情報から、IC移動装置(410)に把持されたICチップ(IC)の入出力端子(HB)の位置を算出し、当該算出結果に基づいて、IC移動装置(410)に把持されたICチップ(IC)の入出力端子(HB)のコンタクト部に対する相対的位置を特定する画像処理装置と備え、IC移動装置410は、画像処理装置により特定されたICチップ(IC)の入出力端子(HB)のコンタクト部に対する相対的位置に基づいて、ICチップの位置を補正する。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

A. CLASSIEI	CATION OF SUBJECT MATTER	PC	T/JP2004/007363	
Int.Cl	. G01R31/26			
According to In	ternational Patent Classification (IPC) or to both nation	nal classification and IPC		
Minimum docu	mentation searched (alassification and a fix	lassification symbols)		
Int.Cl	G01R31/26, H01L21/66			
Documentation	searched other than minimum documentation to the ex		·	
Kokai J	itsuyo Shinan Koho 1971-2004 J	itsuyo Shinan Toroku F	Coho 1994–2004 Coho 1996–2004	
Electronic data i	base consulted during the international search (name of	data base and, where practicable,	search terms used)	
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passage	es Relevant to claim No.	
Y	JP 2002-257900 A (Advantest 11 September, 2002 (11.09.02 Full text; Figs. 1 to 20 (Family: none)	Corp 1:	1-23	
, Y	JP 6-309436 A (Ando Electric 04 November, 1994 (04.11.94) Full text; Figs. 1 to 8 (Family: none)	Co., Ltd.),	1-23	
Y	JP 9-211067 A (Toshiba Corp. 15 August, 1997 (15.08.97), Full text; Figs. 1 to 5 (Family: none)),	14,15	
Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
document de to be of parti carlier applic filing date document wicited to esta special reason document ref	gories of cited documents: efining the general state of the art which is not considered cular relevance eation or patent but published on or after the international thich may throw doubts on priority claim(s) or which is blish the publication date of another citation or other n (as specified) ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means blished prior to the international filing date but later than ate claimed	later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family		
26 Octo	completion of the international search ber, 2004 (26.10.04)	Date of mailing of the internatio 22 November, 20	nal search report 004 (22.11.04)	
Japanes	g address of the ISA/ e Patent Office	Authorized officer		
n PCT/ISA/210	(second sheet) (January 2004)	Telephone No.		
	· (vailant) 2004)			

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G01R31/26

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C17 G01R31/26, H01L21/66

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

<u></u>	•	関連	する	ح 5	認め	らか	ょる:	4亩文
71	田士	- ##				= :-		7 (11)

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 2002-257900 A (株式会社アドバンテスト) 2002.09.11 全文,図1-20 (ファミリーなし)	1-23
Y	JP 6-309436 A (安藤電気株式会社) 1994.11.04 全文,図1-8 (ファミリーなし)	1-23

区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

26.10.2004

国際調査報告の発送日

22.11.2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 中村 直行

25 | 9214

電話番号 03-3581-1101 内線 3258

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2004/007363

C(続き).	即油ナスト的ルクトマール	HENDINGERS FC1/JP20	04/007363			
引用文献の	目文献の					
カテゴリー*	アー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
Y	J P 9 - 2 1 1 0 6 7 A (株式会社東芝)	•	14, 15			
	1997.08.15 全文,図1-5 (ファミリーなし)	·				
]	•					
			ļ			
様式PCTノI	SA /210 (## 0 -) SO(##) (-					